

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 14-5-92011538



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO -

95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 7
du 11 mai 1992

VIGNE

Mildiou

Pas de contamination primaire observée à ce jour.

Il y a souvent confusion entre les taches de botrytis fréquemment observées sur les feuilles en ce moment et les taches supposées de mildiou.

La végétation s'activant avec la remontée des températures, les risques demeurent sachant toutefois que les spores de mildiou ont besoin d'eau pour germer.

Il convient cependant d'être prudent notamment dans les zones sensibles, une protection avec des produits de contact ou un pénétrant suffit.

Oidium

Pour cette maladie, la situation est différente. Le champignon n'a pas besoin d'eau libre pour se développer.

Donc toujours une couverture, et n'oubliez pas le renouvellement. les jours passent vite, de plus la floraison est proche

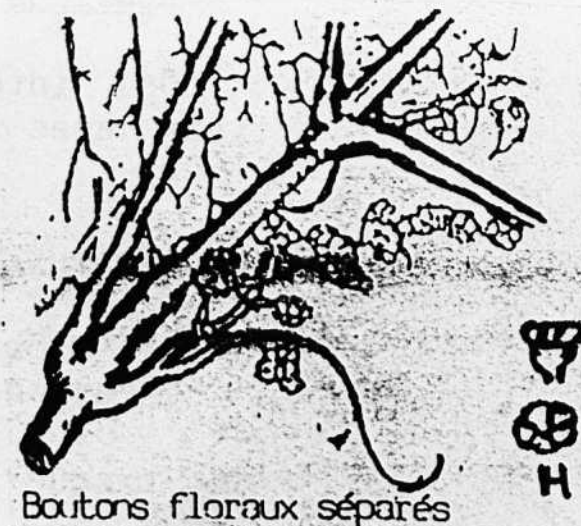
Stade sensible - Stade H

Tordeuses de la grappe

Cette année les captures de papillons du premier vol ont été importantes et précoces.

Les pontes sont rares mais présentes dans certains vignobles. Aucune larve n'a été décelée. Le traitement ne se justifie pas pour l'instant sauf dans certaines situations particulières où il convient d'employer les produits préventifs.

Observer et dénombrer le nombre de glomérules présents sur les grappes florales Stade H



Stade H

P.156

VIGNE

Acarieus

Vérifier ou faites vérifier leur présence sur 25 ou 30 feuilles par parcelle avant toute intervention qui se situe à 70% de feuilles occupées par au moins une forme mobile, soit une forme mobile par feuille.

Sacher préserver les "auxiliaires" typhlodromes en utilisant des acaricides qui les épargnent (voir tableau du bulletin n°6).

ARBRES A NOYAU

Tordeuses orientales

Les captures de papillons qui ont débuté le 17 avril augmentent.. Les pontes sont déposées . Intervenez avec les produits suivants

Tableau des Spécialités à utiliser contre la Tordeuse Orientale

MATIERE ACTIVE	DOSE - gr. de M.A. par hl	SPECIALITES COMMERCIALES
Biphenthrine	3	TALSTAR FLO
Deltaméthrine	1,75	DECIS
Dichlorvos (*)	125	Nombreuses spécialités
Esfenvalérate	1,5	SUMI ALPHA
Fénitrothion	50	Nombreuses spécialités
Fenpropathrin	10	DANITOL
Fenvalérate	7,5	SUMICIDIN 10
Fluvinat	12,2	KLARTAN
Méthidathion	40	ULTRACIDE PM
Méthomyl (*)	75	LANATE, METOVER
Mévinphos	50	PHOSDRIN, PHOSLIT
Phosalone	60	ZOLONE

(*) Produits à faible rémanence (3 à 5 jours)

(NB) Aucune spécialité ne doit être utilisée à moins de 3 jours.

Acarieus

Une intervention est nécessaire dans les vergers où ils s'activent avec la chaleur. (voir tableau ci-joint)

Cochenilles

Les migrations des jeunes larves se poursuivent.
Intervenez avec un ULTRACIDE bouillie : méthidathion
EKALUX : Quinalfos
lorsque 50% des sorties sont observées.

ARBRES A NOYAU

Carpocapse du prunier

Captures aussi nombreuses mais pas de pontes observées.

Les traitements contre les pucerons touchent les jeunes larves qui pourraient être présentes.

Mouche de la cerise

Les variétés précoces sont en train de tourner.

Pulvériser de la deltaméthrine DECIS pour atteindre les adultes .

Les produits larvicides suivants seront à utiliser d'ici 8 à 10 jours si l'on constate la présence des premiers asticots.

Matière Active	Dose hl en gr.	Spécialités Commerciales	Délais avant récolte
Dimethoate	30	Nombreuses Spécialités	7
Formothion	50	ANTHIO FORT	7
Malathion	100	MALIXOL L 50 inodore	7
Diazinon	30	BASUDINE	15
Fenthion	50	LEBAYCID	15

Rouille du Prunier

Intervenez contre la rouille avec :

- | | | |
|-------------|------------------|------------------------|
| - Manébe | 160 g de M.A. hl | Nombreuses spécialités |
| - Mancozébe | 160 g de M.A. hl | " " |
| - Zinébe | 200 g de M.A. hl | " " |
| - Zirame | 180 g de M.A. hl | " " |

Oïdium

Présent dans de nombreux vergers de pêchers et d'abricotiers.
Ne pas tarder d'intervenir

AGRUMES

"Faucher l'herbe sous les arbres "

La floraison est en train.

Les jeunes pousses de printemps ne sont pas tout à fait développées. C'est sur ce dernier support que les insectes et acariens vont trouver leur nourriture et s'installer. Attention aux acariens. Les pontes d'aleurodes ont débuté. Contrôler ou faites contrôler leur présence avant d'intervenir.

Se préparer à utiliser le BERELEX.

CULTURES LEGUMIERES

Melons pastèques

Attention à la "grille", prévenez la par des pulvérisations de magnésie ou de nitrate de chaux. Soigner les carences en molybdène avant qu'elles se déclarent.

ACARICIDES (et insecticides efficaces sur acariens)

Matières actives	Acariens						Délai d'emploi en jours	Auxiliaires							Remarques
	Acarien rouge				Acariens jaunes	Phytotes		Coccinelles	Syrphes	Chrysopes	Punaises	Hyménoptères	T. pyri	C. californicus	
	Oeufs d'hiver	Oeufs d'été	Larves	Adultes											
acrinathrine			■	■	■		21	●	?	○	●	●	?	○	
amitraze		■	■	■		■	30	●	●	○	○	●	●	●	
azocyclotin			■	■	■		30	?	●	●	?	●	●	○	
benzoximate		□	■	■	■		15	?	●	?	○	○	○	○	
bifenthrine			■	■			2	?	?	●	●	?	●	○	
bromopropylate		■	■	■	■	■	15	●	?	○	○	?	○	○	
chinométhionate		■	■	■	■		2	●	?	?	●	●	●	●	11,12
clofentézine	■	■					42	○	○	○	○	○	○	○	13
cyhexatin			■	■	■	■	30	○	●	○	○	○	●	●	2
dicofol		□	■	■	■	■	15	○	○	○	○	○	●	●	13
endosulfan						■	15	●	●	○	●	●	○	?	2
fenpropathrin			■	■	■	■	21	?	?	●	●	●	●	○	
flufenoxuron		□	■				119	●	?	○	●	○	○	?	15
hexythiazox		■	■		■		30	○	○	○	○	○	○	?	13,2
huiles blanches	■						2	○	?	○	?	○	●	?	6
propargite			■	■	■	■	7	●	○	○	●	○	●	○	14,2
pyridabene			■	■			30	○	○	?	●	○	?	●	

REMARQUES

(tableaux Insecticides et Acaricides)

- 1 - Incompatible avec les bouillies alcalines.
- 2 - Existence de souches résistantes d'acariens prédateurs.
- 3 - Risques de phytotoxicité sur abricotier.
- 4 - Risque de phytotoxicité sur bourgeons de pêcher.
- 5 - Délai d'emploi : 21 jours sur pêcher.
- 6 - Incompatibles avec soufre sauf OVIPRON compatible avec MICROTHIOL.
- 7 - Efficace sur Petite mineuse du pêcher.
- 8 - Risque de phytotoxicité sur pêcher avec formulation liquide.
- 9 - Favorise parfois le Puceron vert du pêcher.
- 10 - Phytotoxique sur cerisier.
- 11 - Risque de rugosité sur Golden.

- 12 - Phytotoxique sur certaines variétés de poiriers et de cassissiers.
- 13 - Souches résistantes d'acariens rouges.
- 14 - Ne pas employer sur poirier.
- 15 - Ne pas utiliser dans les situations où un ovicide ne donne pas satisfaction.
- 16 - Efficace sur Tordeuse de la pelure et pucerons du pommier en association avec phosalone.
- 17 - Risque de phytotoxicité sur abricotier. Délai d'emploi sur pêcher : 7 jours.
- 18 - Les actions secondaires de l'oléoparathion ne concernent que son utilisation avant la floraison.

LEGENDE

Efficacités pratiques

- Bonne efficacité
- Efficacité moyenne
- Faible efficacité
- Pas d'efficacité connue

Actions secondaires

- Toxique ou très toxique sur les auxiliaires
- Moyennement toxique sur les auxiliaires
- Peu ou pas toxique sur les auxiliaires
- N Neutre

- ? Pas d'information
- Effet favorisant souvent
- Effet freinant souvent
- Effet favorisant parfois
- Effet freinant parfois